



Universidad
de Huelva



Facultad de Ciencias Experimentales

SEGUNDA FASE TRABAJO FIN DE GRADO

Curso 2024/25



Universidad
de Huelva



SEGUNDA FASE OFERTA DE TRABAJO FIN DE GRADO - Curso 2024/25

Normativa de TFG de la Facultad de CC. Experimentales

Departamento	Tutor/es	Título TFG	Para la Titulación de	Alumno/a
Ciencias Integradas	Alberto Molinero García / F. Javier Jiménez Nieva	Evaluación de propiedades edáficas en suelos con presencia de Amanita ponderosa (gurumelo) en la provincia de Huelva. Evaluation of edaphic properties in soils with the presence of Amanita ponderosa (gurumelo) in the province of Huelva	C. Ambientales	Walabonso José Guirado Lagares
Ciencias Integradas	Adolfo Francisco Muñoz Rodríguez	Estudio de Vulpia fontquerana en el seno del proyecto "Asistencia técnica para el seguimiento del estado de conservación en España de las especies de la flora autóctona protegida". Study of Vulpia fontquerana within the framework of the project "Technical assistance for monitoring the conservation status of protected native flora species in Spain."	C. Ambientales	Maite Romero Contioso



Universidad
de Huelva



Departamento de Ciencias de la Tierra	Teodosio Donaire Romero	Arquitectura de facies y secuencia de emplazamiento de un sistema de coladas de pillow-lavas cámbicas. Cumbre Mayores, Huelva. The facies architecture and emplacement sequence of a cambrian pillow lava flow system, Cumbre Mayoers, Huelva.	Geología	Manuel Server Beltrán
Departamento de Ciencias de la Tierra	Encarnación Gacia Navarro	Evaluacion de arcillas naturales y residuales como barreas impermeabilizantes en sistemas de sellado. Evaluation of natural and residual clays as impermeable barriers in sealing systems.	Geología	Rebeca Macías Moro
Departamento de Ciencias de la Tierra	Encarnación García Navarro	Estudio Geológico-Geotécnico del macizo rocos de la carretera N-435 a la altura del km 188 (Valverde del Camino, Huelva). Geological Geotechnical study of the rock mass of the N-435 road K188 (Valverde del Camino, Huelva)	Geología	David Muñoz Rodríguez



Universidad
de Huelva



Química "Profesor José Carlos Vilchez Martín"	Pedro J. Pérez Romero / M Mar Díaz Requejo	Síntesis de azepinas mediante tranferencia de nitrenos catalizadas por cobre Synthesis of azepines by copper catalyzed nitrene transfer	Química	Manuel Fernández Ruiz
Ingeniería Química, Química Física y Ciencias de los Materiales	Tomas Rodriguez Belderrain / Jose Maria Muñoz Molina	Reacciones de complejos metálicos con diazo-acetamida. Reactions of metal complexes with diazoacetamid.	Química	María Esquina Vázquez
Química "Profesor José Carlos Vilchez Martín"	José María Muñoz Molina / Tomas Rodríguez Belderrain	Transmetalación del ligando monoaminocarbeno (MAC) desde cobre a complejos de oro(I) Monoaminocarbene (MAC) ligand transmetallation from copper to gold(I) complexes	Química	Pedro Castro Serrano



Universidad
de Huelva



Ingeniería Química, Química Física y Ciencias de los Materiales	Manuel Romero Fructos-Vázquez	Sintesis de nuevos complejos de Oro. Synthesis a new Gold complexes.	Química	María Merino Rodríguez
Química "Profesor José Carlos Vilchez Martín"	Beatriz Aranda Louvier	Estudio de la resistencia a la corrosión de aceros en aguas ácidas. Corrosion resistance of steels in acidic water.	Química	Maria José Velardo Carbajo
Química "Profesor José Carlos Vilchez Martín"	Beatriz Aranda Louvier	Resistencia a la Coorsion de Alumino y Titano en aguas ácidas. Corrosion resistance of Aluminum and Titanium in Acidic waters	Química	Maria Romero Muñoz



Universidad
de Huelva



RENOVACIÓN DEL COMPROMISO DE REALIZACION Y TUTORIZACION DEL TFG

Normativa de TFG de la Facultad de CC. Experimentales

Departamento	Tutor/es	Título TFG	Para la Titulación de	Alumno/a
Ciencias Integradas	Juan Pedro Bolívar Raya	Evolución de las propiedades fisicoquímicas y de la movilidad de contaminantes tras el tratamiento térmico del Fosfoyeso Evolution of the physicochemical properties and the mobility of pollutants after the thermal treatment of phosphogypsum	C. Ambientales	Begoña González Requena